			•	•	••	•	•	• •	•	•	· :	.•	•••		' ∶ .•	IN	DE	X	OF	C	LA	IM	S	,	•	÷	•.		7	10/	7	n	15	,9	•
												INDEX Of Rejected Allowed						N					••••		۸	lon	-ele	cte	đ	•	· •				
								=							Allowed					<u> </u>					• • • • • •	Interference									
							•	1111 - Gg - 110111513							Restricted											Appeal Objects									
							Di	Date "							Claim			إ	Date						Claim				n Date						
		Original								1		1	†	Ì		Odginal					! 	1	* 	i	1	i i	!	inal		İ		1	1	1	1
		Onic													Final	Original	-			•								Original							
(1)		Q														51												10	1						
		$-\frac{3}{3}$	2 3	-	- }	/	-	┼	-	-	-	-	\dashv	-		52 53		_				-	-	-	-	-	-	100		-	 -	-	+	_	
		4				1	-	1	-	-	-	 	-	-	 -∤-	54			<u> </u>			_			·		-	104	J	+	-	+	+	-	
		5														55					<u> </u> .		-					105	∤				1		
	7	$-\frac{6}{7}$		-	-	-	-	 -	-	-	<u> </u>	┼~	-{· ·	·		56	_ -	-	-		-	-	-	-	 	1		108	4	-	+		+	-	 ;
·		. 8										-	7	.		58										. .		108		-	-	-	-	1.	
		9			-			-		Ŀ						59		<u> </u>		1_		ļ.		-	ļ	}		109	 	-		Ŀ		1	
		10		-	-	╁	-	-	•	 	-	-	- - -	-		30	-	-	-	-	-		-	-	-] : -	-	110		-	-	-	· ·	-	┼
		12									<u> </u>		1		6				Ţ							1		112							
		113			 - -	-	-		-	-	<u> </u>	-		-		33	_		-	┼		-	-	-	-		-	113 114	 	-		-	 	 	
		15					-					-		-		5			-						-			115	<u> </u>				-	-	
		16													6													116	-					1	
		17 18	 		-	<u> </u>	_			-	 		.	-	6		<u> </u> -	1	-	-	 -						-	117 118		-	-	-	-	 	
		19		·											6	9							-					119							
		20													7			ļ	<u> .</u>	· .		ļ. —	ļ					120	_	•.					
		21					-							-	7		-	-	-		-		-	-	_		-	121 122							
		23									·		1 .		7					Ļ						•		123		*			<u> </u>		
		· 25	}			·	• •			•				-		5	- -	 				·	<u>.</u> .	·		•		124 125		•			-		
		26		•:				·			·		<u> </u>		7	в			1							•		126			•		<u>.</u>		
		27					,				·			-		 - -	<u> </u>	<u> </u>	-			•				-		127 128	, ·		, •				
		29	<u> </u>		·		·	· ·				-			7							·		·		•		129							
		30	_	,							·			-	8			-	-				-		<u>-</u>	•		130							
		32				•								-	8	-		-							•			131 132					 		
		33													8								•		•		\vdash	133							
		34													- 8 - 8													134 135	=						
		38													8							· .						136							
		37												-	8:		-		-				· ·				├ ──┤	137 138	$\frac{1}{1}$	_	_		-		_
		39							-					-	8		-	-						-			 	139	+	-		\dashv			-
		40					•								90					·						•		140							
		41								_				_	92		-	-	-			_			{	-		141 142			\dashv				_
		43												-	93		-	_	-	-								143	\dashv						
		44		<u>. </u>									•		. 8					·						•		144			:				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		45 46		-				$\frac{\cdot}{\cdot}$		\dashv				-	95		-	-					-	1				45	-						_
		. 47													97										<u>-</u> -	.*-		14.7	+		-			7	
		48 49										<u>.</u>		-	98	-								:				48	1						-
		50	•					-	-				-		10		<u> </u>	<u> </u>							-			149. 150				-	\dashv	-	
		```	'		<del></del> -		<del>اب.</del> - -		· .	•		لـــــــ		<u> </u>	•		<del>-1</del>	·	••.	<del>-</del>	<u> </u>	<u>-</u> :	•	<del>1</del>	<u> </u>				1	•:	<del></del>	<del>-</del>	<u> </u>	<del>ناند</del> •	

The second second